

SINAV SONUÇ BELGESİ									TYT YÖN DENEME - 4 (1.OTURUM)				
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi									DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Öğrenci			Numara		Sınıf				S D Y B%				
YUSUF YÜKSEL			28		12B				TYT Türkçe				
									Türkçe				
									Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				
									Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				
									Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				
									Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)				
									Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				
									Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)				
									Ses Olayları				
									Yazım Kuralları				
									Noktalamalı İşaretleri				
									Zamir (Adıl)				
									Cümlelerin Öğeleri				
									Karma Dil Bilgisi				
									Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				
									Paragrafı İkiye Ayırma				
									Anlatım Biçimleri				
									Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				
									Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				
									Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				
									Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				
									Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme				
									TYT Sosyal				
									Tarih-1				
									İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				
									Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.				
									XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin ittifak girişimlerini açıklar.				
									Doğu ve Güney Cephelelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.				
									Atatürk Dönemi'nde Türkiye Cumhuriyeti'nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.				
									Coğrafya-1				
									Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				
									Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.				
									Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılışını yetiştirme şartları açısından analiz eder.				
									Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.				
									Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				
									Felsefe				
									Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
									Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
									Felsefenin anlamını açıklar.				
									15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				
									Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
									Din Kül. ve Ahl. Bil.				
									Allah'ın insanın hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.				
									İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.				
									İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.				
									İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.				
									İslam medeniyeti kavramını izah eder.				
									Felsefe (Seçmeli)				
									Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
									Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
									Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
									Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				
									Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				
									TYT Matematik				
									Matematik-1				
									Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				
									Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				
									Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				
									Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				
									Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				
									Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				
									Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				
									Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				
									Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				
									Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.				
									Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				
									n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				
									Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.				
									Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				
									Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				
									Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.				
									Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				
									Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				
									Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				
									Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				

